Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2026 год

Лесовосстановление: <u>искусственное лесовосстановление</u> Субъект Российской Федерации: <u>Ленинградская область</u> Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Тихвинское

Участковое лесничество: <u>Пашозерское</u> Урочище (при наличии): <u>нет данных</u>

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:11:67 (51)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:11:67:3}$ (3) Площадь га: $\underline{21.8}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:11:67:5}$ (5) Площадь га: $\underline{0.2}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:11:67:10}$ (10) Площадь га: $\underline{0.8}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:11:67:21}$ (22) Площадь га: $\underline{0.2}$

Площадь лесного участка, га: 23.0

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): <u>Свежие</u> Почва: <u>Модергумусная подзолистая суглинистая</u>

Тип леса: Кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 25г.

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: Слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: Отсутствует (до 5 м3/га)

а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 - 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /га)

Категория доступности для техники: Доступная

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней

Характеристика подроста и молодняка лесных пород:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: <u>нет данных</u> средняя высота, м: <u>нет данных</u>

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади: <u>нет данных</u> состояние лесных насаждений: <u>нет данных</u>

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

<u>Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная</u> документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 от 29.12.2021

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Срок лесовосстановления: весна 2026; Подготовка почвы на площади: 23 га; механизированная бороздами, 2025 осень, ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70, Глубина обработки 15-25 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, в зависимости от условий местопроизрастания, ширина между борозд 3-4 м, шаг посадки 0,7 м., количество посадочных мест на 1 га - 3500; весна 2026

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам:

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

<u>1-й год : дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й год : уничтожение травянистой растительности</u>

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам:

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

<u>4-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.; 7-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.</u>

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
ель	сеянцы Ели европейской с ОКС 3-х лет. 3-й лесосеменной район	3	12	2

Характеристика посевного материала:

(лесосеменной район)	Γ	Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
----------------------	---	--------	----------------------	------------------------	---------------------------------------------

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

Порода	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
ель	9	1.7	0.7

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

площадь лесовосстановления, га: 23.0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га:3.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га:80.5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-09-30

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
Сертификат: 197756805757941578927101407495300715232				
Владелец:	Карпова Наталья Генриховна			
Действителен:	от 10.03.2025 до 10.03.2026			

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления					
Номер выдела (по лесо устройству)/кадастров ый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесов осстановительные мероприятия)		
47:18:11:67:3 (3)	1	23.0	21.8		
47:18:11:67:5 (5)			0.2		
47:18:11:67:10 (10)			0.8		
47:18:11:67:21 (22)			0.2		

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)	
	точки (столоа)	(столба)	Долгота (Х)	Широта (Ү)
	Привязк	а участка лесовосстан	овления	
1	0	1	34.360894	60.075739
	Контур	участка лесовосстано	овления	
1	1	2	34.365281	60.075234
1	2	3	34.369695	60.074725
1	3	4	34.36933	60.07108
1	4	5	34.368966	60.071003
1	5	6	34.369113	60.069665
1	6	7	34.368844	60.068089
1	7	8	34.369234	60.067184
1	8	9	34.367158	60.067274
1	9	10	34.367162	60.066393
1	10	11	34.364258	60.06592
1	10	1	34.365281	60.075234

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-09-30

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>				
Сертификат:	1977568057579415789271014074953007152321			
Владелец:	Карпова Наталья Генриховна			
Действителен:	от 10.03.2025 до 10.03.2026			

АКТОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
Арендатор лесного участка
ВАО «Тихвинский КЛПХ»
ССТИРОВОЕ ТОТИВНИЕМ В 16-2025-164 от 17.12.20

1. Лесничество : <u>Тихвинское</u> по декларации	u № 16-2025-164 om 17.12.2024
2. Участковое лесничество :	
э. дача, тех. участок:	
4. Номер квартала : <u>51</u>	
5. Номер выдела: <u>в.3-21.8; в.5-0.2; в.10-0.8; в.22-0.2;</u>	
6. Площадь участка (с точностью до 0.150)	_
7. План участка (прилагается к картонка)	<u>0</u>
о. категория плошали .	
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления :	
в.3-6Б2Ос2Е; в.5-7С3Е+Б; в.10-9Е1Б+Ос+Е; в.22-10С+Е+Б;	
10. Условия для работы техники :	
10.1. Количество пней, шт/га ·	
10.2. Захламлённость, куб м/га :	, ср диаметр : <u>28</u>
	Отсутствует (до 5 м3/га)
10.3. Доступность для работы техники : <u>Доступн</u>	ная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительны 11.1. Лесорастительная зона	
11.1. Лесорастительная зона :	х условий лесного участка
11.2. Лесной район:	Кная
11.3. Целевое назначение лесов :	<u>Белозёрский таёжный район</u>
44.4.5	эксплуатационные леса
11.4. Рельеф : <u>Хорошо дренированные равнин</u>	ы пологие склоны
44.5	
11.5. Почва : <u>Модергумусная подзолистая су</u>	<u>глинистая</u>
11.6 Увлажнение <u>Свежие</u>	
11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий):	8 3-WC C2: 0 E UD D2
11.8. Степень запориония —	<u>в.3-КС,С2; в.5-ЧВ,В3; в.10-ЧС,В2; в.22-ОС,А5;</u>
11.9. Характер и размещение оставленных деревьев	
Описание,	: <u>Отсутствуют</u>
количество:	
11.10. Степень минерализации воль. /0/	
тодроста главных (целевых) пород :	астка): <u>О</u>
Состав подроста	
12.1. Средняя высота, м :	
12.2. Средний возраст, лет :	
12.3. Количество - всего тыс.шт/га 0.0	, в тч по породам :
· ·	Сосна
	Ель
	Береза
12.4. Категория густоты :	Осина
12.5. Распределение по площади :	
12.6. Жизнеспособность подроста :	*
13. Уарангарическое болость подроста :	6:
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород :	
13.1. Порода :	
13.2. Количество - т.шт/га : 13.3. Средняя высота, м :	
13.3. средняя высота, м : 14. Источники обсеменения :	
15. Характеристика санитарного состояния :	
в связи с отсутствием на восстания:	
в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признакое обследование на десном участием статься.	з заселения вредных организмов,
обследование на лесном участке не проводилось 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :	8

<u>искусственное</u>

16.1. Способ лесовосстановления :

16.2. Главные (целевые) породы : 16.3. Срок лесовосстановления:

ель европейская

весна сезон

2026 начало

<u>2034</u> конец

16.4. Обоснование способа

лесовосстановления:

Натурное обследование участка после проведения

лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 om 29.12.2021

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий :

17.1. Очистка вырубки, гари:

не требуется

17.2. Санитарные:

не требуется

17.3. Противопожарные:

прокладка мин.полос в местах доступных для прохода техники

17.4. Иные предложения:

Исполнитель:

инженер должность

подпись

Карпова Н.Г.

8.28.25

Согласовано:

Представитель

подпись

ФИО

дата

лесничества:

лесничий уч. лесничества

8.08.20 Сясин В.С.

должность

инженер

подпись

ФИО

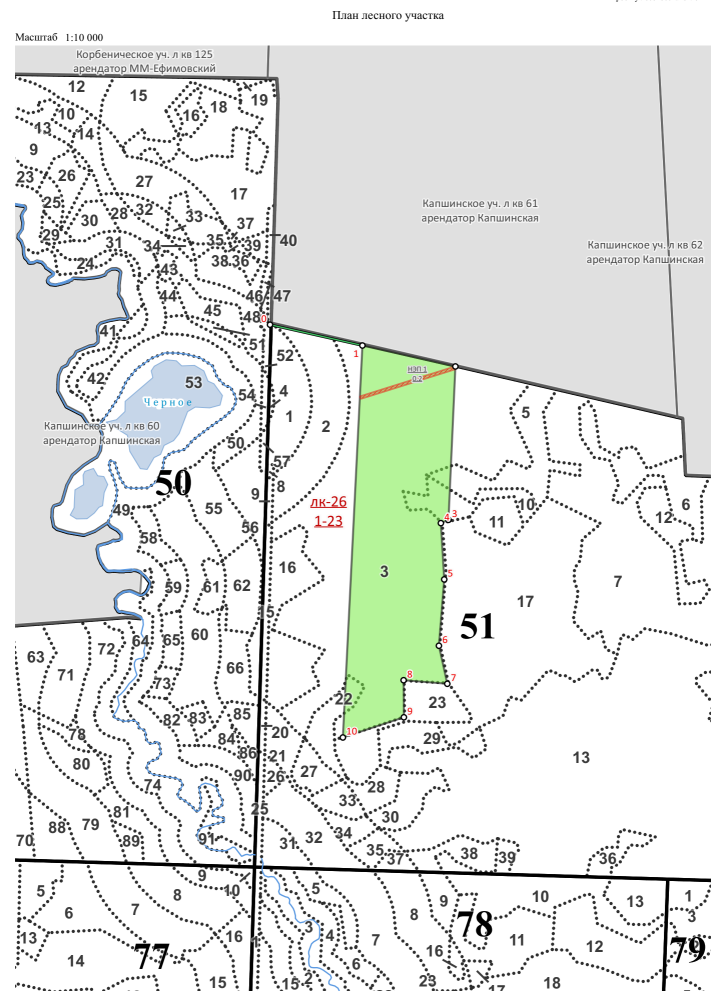
дата

Представитель арендатора:

должность

Карпова Н.Г. ФИО

8. 08 25 дата



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ^о
привязка				
0 - 1	90	250	34,360894	60,075739
спр				
1 - 2	90	251,5	34,365281	60,075234
2 - 3	170	406	34,369695	60,074725
3 - 4	234	22	34,36933	60,07108
4 - 5	164	149	34,368966	60,071003
5 - 6	172	176	34,369113	60,069665
6 - 7	155	103	34,368844	60,068089
7 - 8	262	115,5	34,369234	60,067184
8 - 9	167	98	34,367158	60,067274
9 - 10	239	169,5	34,367162	60,066393
10 - 1	350	1038.5	34,364258	60,06592